

## Virus del Zika

# Casos de zika en los Estados Unidos

A partir del 7 de diciembre del 2017, los CDC comenzarán a generar un informe quincenal del número provisional de casos por semana de enfermedad por el virus del Zika reportados a ArboNET en los Estados Unidos y sus territorios. Además, no se publicarán actualizaciones el 4 de enero.

## Conteo de casos acumulativos de la enfermedad por el virus del Zika en los Estados Unidos, 2015-2017

### Datos provisionales\* a partir del 6 de diciembre del 2017

La enfermedad por el virus del Zika se convirtió en una afección de notificación obligatoria a nivel nacional en 2016. Los departamentos de salud locales, territoriales y estatales informan los casos a los CDC utilizando las definiciones de casos estándar. Esta página web contiene datos provisionales acumulativos reportados a ArboNET para el **1 de enero del 2015 – 6 de diciembre del 2017**.

### Estados de los EE. UU.

- 5 601 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika<sup>†</sup>
  - 5 324 casos en viajeros que regresaron de áreas afectadas
  - 226 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
  - 51 casos adquiridos por otras vías, que incluye la transmisión sexual (N=48), transmisión en laboratorio (N=1) y de persona a persona a través de una ruta desconocida (N=1)

### Territorios de EE. UU.

- 37 087 casos reportados de enfermedad sintomática por el virus del Zika<sup>†</sup>
  - 147 casos de viajeros que regresaron de áreas afectadas
  - 36 940 casos adquiridos mediante una presunta transmisión local a través de mosquitos
  - 0 casos adquiridos por otras vías<sup>‡</sup>

### Notas a pie de página

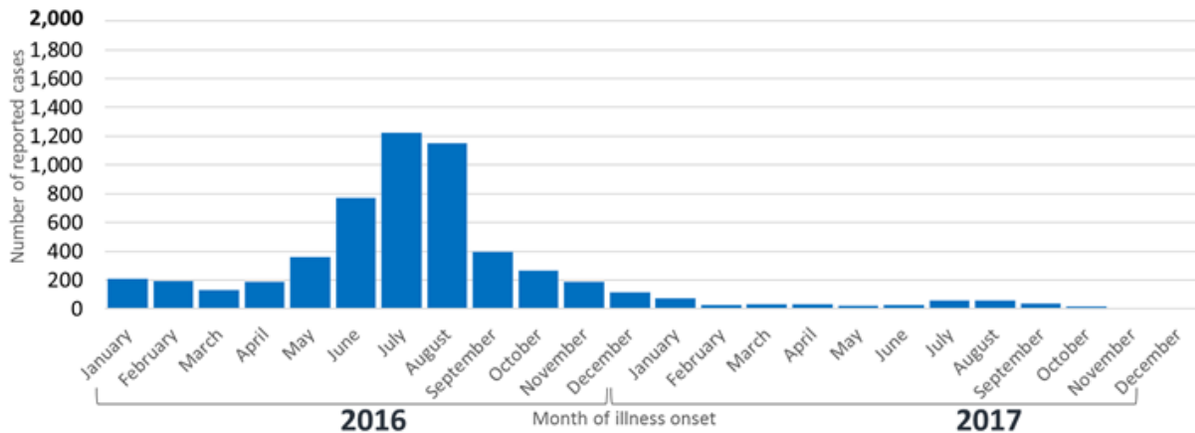
\*Los datos son provisionales y es probable que no reflejen la cifra actual de casos de enfermedad por el virus del Zika debido a demoras en la presentación de informes.

†No incluye los casos de enfermedad congénita. Los datos reportados al Registro de Casos de Zika en el Embarazo sobre los resultados de embarazos con evidencia de laboratorio que indica posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos están disponibles en [Resultados de embarazos con una prueba de laboratorio que indica posible infección por el virus del Zika en los Estados Unidos](#).

‡No se reportan los casos de transmisión por vía sexual en los territorios de los EE. UU., debido a que con la transmisión local del virus del Zika no es posible determinar si la infección se produjo por una infección a través de los mosquitos o por vía sexual.

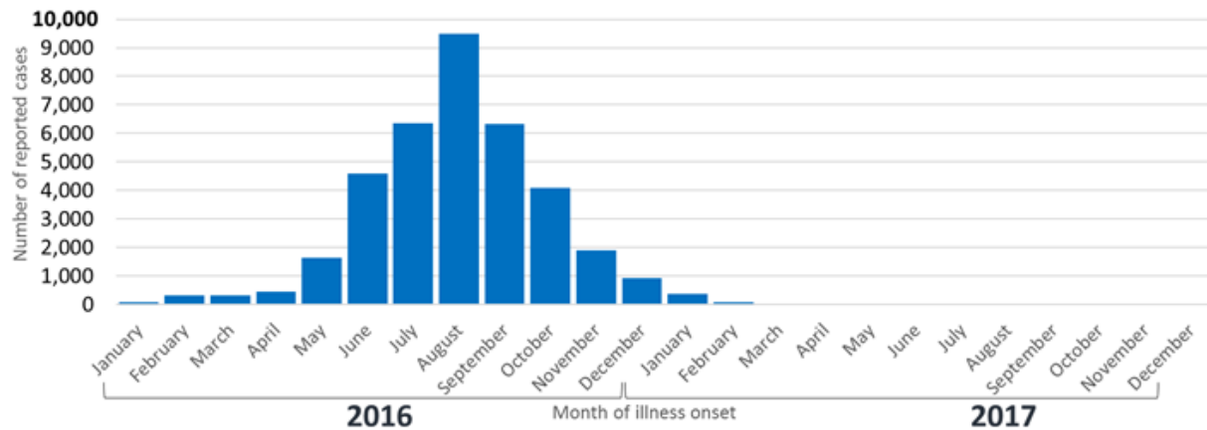
## Casos mensuales de enfermedad por el virus del Zika

**Figura 1: Casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika confirmados en laboratorio\* reportados a ArboNET por estados, Estados Unidos, 2016-2017 (datos provisionales del 1 de enero del 2016 al 6 de diciembre del 2017)**



La figura 1 muestra datos provisionales de casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika confirmados en laboratorio reportados a ArboNET por estados de Estados Unidos (no incluye territorios) del 1 de enero del 2016 al 6 de diciembre del 2017.

**Figura 2: Casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika confirmados en laboratorio\* reportados a ArboNET por territorios, Estados Unidos, 2016-2017 (datos provisionales del 1 de enero del 2016 al 6 de diciembre del 2017)**



La figura 2 muestra datos provisionales de casos de enfermedad sintomática por el virus del Zika confirmados en laboratorio reportados a ArboNET por territorios (no incluye estados de EE. UU.) del 1 de enero del 2016 al 6 de diciembre del 2017.

### Notas a pie de página

\*Incluye casos confirmados y probables de la enfermedad por el virus del Zika informados según las [definiciones de casos del CSTE](#)